# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

n t' l

DIALOG (R) File 352: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012022104 \*\*Image available\*\*

WPI Acc No: 1998-439014/\*\*\*199838\*\*\*

Wood-rimmed steering wheel for motor car - has wood particle composite cladding formed around or attached to metal or reinforced plastic core

Patent Assignee: RDI DEUT AUTOTEILE & VERTRIEBS GMBH (RDID-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week DE 29810792 U1 19980813 DE 98U2010792 U 19980616 199838 B

Priority Applications (No Type Date): DE 98U2010792 U 19980616 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
DE 29810792 U1 15 B62D-001/06

Abstract (Basic): DE 29810792 U

The steering wheel has metal spokes (2) which slot into the inward facing groove of a U-section rim (1) made of metal of fibre reinforced plastic. The rim is covered with a cladding (5), which is a composite of about 10 degrees binder material and 90 degrees granular or fibrous wood material. e.g. sawdust or wood shavings.

The rim cladding is preformed in segments or in one piece shaped to fit around the rim; or is formed directly on the rim; and can

incorporate finger grooves (4).

The rim cladding can comprise segments of different materials, e.g. foam, solid wood, plastic or metal; and can be decoratively stained, coloured, veneered, printed, or covered e.g. with a plastic foil with a wood grain pattern.

ADVANTAGE — Economic way of producing wood-rimmed steering wheel; avoids injury from splintering as can occur with known steering wheels.

Dwg. 2/2

Derwent Class: Q22

International Patent Class (Main): B62D-001/06

**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND** 

### **Gebrauchsmuster** DE 298 10 792 U 1

(3) Int. Cl.6: B 62 D 1/06



**PATENTAMT** 

- (2) Aktenzeichen:
- ② Anmeldetag:
- Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:

298 10 792.9 16. 6.98

13. 8.98

24. 9.98

, Der (A.E.)

anio.

ti i m

(73) Inhaber:

r.d.i. Deutschland Autoteile + Vertriebs GmbH, 58313 Herdecke, DE

(14) Vertreter:

Köchling und Kollegen, 58097 Hagen 19 126 to the limit

going bathlife, the feutgad for E

tionErection out

reminitible, sell forbunde

tes beforchiber ist.

(9) Lenkrad für Kraftfahrzeuge

S. Different Start | Probability

coersyntals bely a flathy and and anything ocar aplacem goots or en Meteorica

Circleton mail: andn the "line all

1600日出版的 1000日 100日 is the Fil

managiven Bolzmanted vandatelt

of \$60 had burnets, low ballows in og Berton

vy myddil Dort ligt eina Holmand ball and

is acolle bein besightieben. Coychti eich diest

and deadwind dindost sets but a min

DIPL.-ING. CONRAD-JOACHIM KÖCHLING

Autoteile + Vertriebs GmbH Gahlenfeldstraße 8

D-58313 Herdecke

P.O. Box 20 69 - D-58020 Hagen Fleyer Straße 135 - D-58097 Hagen Telefon 02331 / 81164 + 85033 Telefax 02331 / 84840 Telegramme: Patentköchling Hagen

ng salangua, suma si sa Konten: Commerzbank AG, Hagen 3 515 095 (BLZ 450 400 42)
Snarkasse Hagen 100 012 043 (BLZ 450 500 01) Sparkasse Hagen 100 012 043 (BLZ 450 500 01) Postbank: Dortmund 5989 - 460 (BLZ 440 100 46)

VNR:

11 58 51

Lfd. Nr.

12851/98 CJK/Bo.

vom

15.06.98

Lenkrad für Kraftfahrzeuge

172 1131 21 4

Die Erfindung betrifft ein Lenkrad für Kraftfahrzeuge, bestehend aus einem Lenkradkranz, der über mindestens eine Speiche mit einem Mittelteil verbunden ist. welches an einer Nabe befestigbar ist.

Es sind Lenkräder bekannt, die aus einem ringförmigen Lenkradkranz aus Metall oder faserverstärktem Kunststoff oder anderem geeigneten Material bestehen, wobei der Lenkradkranz über Speichen mit dem Mittelteil verbunden ist, welches zur Befestigung an einer Nabe dient. Hierbei sind Lenkräder bekannt, die von einem massiven Holzmantel ummantelt sind. Hierzu wird beispielsweise auf die DE 84 09 338 U 1 verwiesen. Dort ist eine Holzummantelung aus massiven Halbschalen beschrieben. Obwohl sich diese Ausbildung an sich im Stand der Technik bewährt hat, ist sowohl



das Herstellungsverfahren als auch der Materialeinsatz sehr kostenintensiv. Darüber hinaus kann es trotz der dort vorgesehenen Ausbildung dazu kommen, daß im Falle eines Unfalles das Holzmaterial splittert, was zu einer Gefährdung des Fahrzeuglenkers führt.

TOB SHOW THEFT

Servos son Construtora per

Im Stand der Technik sind ferner Lenkräder bekannt, deren Lenkradkranz umschäumt ist, wobei die Umschäumung gegebenenfalls auch mit einem vernähten Lederbezug oder dergleichen versehen sein kann.

Darüber hinaus ist aus der DE 42 38,893 A 1 bekannt, den Lenkradkranz mit Kunststoffmaterial zu umschäumen und auf die Umschäumung äußerlich ein Holzfurnier aufzubringen. Hierdurch wird eine weiche Polsterung des metallischen Lenkradkranzes erreicht, wobei das äußerlich aufgebrachte Holzfurnier bei geringem Materialeinsatz von teurem Holzmaterial optisch den Eindruck eines massiven Holzlenkrades erweckt. Die Splitterneigung der Holzbestandbeteile ist dabei relativ gering, obwohl sie nach wie vor besteht.

In der Praxis hat sich herausgestellt, daß insbesondere bei hochwertigen Automobilen beziehungsweise bei hochwertigen Lenkrädern für solche Automobile der Einsatz von echten Holzmaterialien gewünscht ist. Dabei soll ein solches Lenkrad aber

Received the design of the control of the second of the second



dennoch relativ kostengünstig zu fertigen sein und insbesondere soll die Splitterneigung des Holzes unterbunden sein.

Zur Lösung dieser Aufgabe schlägt die Erfindung vor, daß der Lenkradkranz aus Holzfasermaterial, Sägemehl oder dergleichen körnigem und/oder faserigem Holzmaterial besteht.

rail or managed the close and all the property objects because the panel

a constitution in some bankly to

to washing

Aufgrund der Ausbildung des Lenkradkranzes aus Holzfasermaterial, Sägemehl oder dergleichen körnigem und/oder faserigem Holzmaterial ist erreicht, daß der Lenkradkranz tatsächlich aus echtem Holz besteht.

Dabei ist durch die Ausbildung der faserigen oder körnigen Masse gewährleistet, daß im Falle eines Unfalles und eines Aufpralles einer Person auf den Lenkradkranz eine Splitterneigung nicht vorhanden ist, da im Extremfall das Holzfasermaterial oder dergleichen zerbröselt, nicht aber splittert. Zudem ist durch diese Ausbildung eine äußerst kostengunstige Fertigung möglich, wobei im Prinzip beliebige Konturen (Fingerkonturen oder Schmuckelemente) in den Lenkrädkranz mit eingeformt werden können.

Bevorzugt kann vorgesehen sein, daß der Lenkradkranz

Cabell soft win arighos for Section



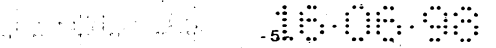
einen Kern aus Metall, Kunststoff oder

Faserverbundmaterial aufweist, der außenseitig mit
Holzfasermaterial, Sägemehl und/oder faserigem oder
körnigem Holzmaterial umhüllt ist.

Der Kern kann beispielsweise ein Metallkern sein, wobei der Metallkern ein Rohr, ein Profilstab oder auch ein Flachstab sein kann. Es ist auch möglich einen Kunststoffkern oder einen Faserverbundkern einzusetzen.

Eine unter Umständen bevorzugte Ausbildung wird darin
gesehen, daß der Lenkradkranz aus schalenförmigen
Elementen besteht, die gegebenenfalls einen Hohlraum
zur Aufnahme des Kernes aufweisen und zu einer eine
Vollschale bildenden Lenkradkranzform zusammengefügt
sind
istlesnis eb beispielsweise möglich, die schalenförmigen Elemente aus einer Faserplatte oder
Spanplatte oder dergleichen zu fräsen. Diese schalenförmigen Elemente können dann gegebenenfalls auf den
Kern des Lenkradkranzes aufgesetzt und miteinander
verleimt werden, so daß ein bleibender Zusammenhalt

gewährleistet ist. Auch eine Verzapfung der



schalenförmigen Elemente, vorzugsweise Halbschalen, ist möglich.

Carabonia i in consulto alterniziati i Endra

Alternativ kann bevorzugt vorgesehen sein, daß der Lenkradkranz eine nach radial außen offene im wesentlichen ringförmige Nut aufweist, in den der Kern eingesetzt ist, wobei ein ringförmiges Füllelement aus vorzugsweise gleichem Material wie der Lenkradkranz den verbliebenen Restspalt ausfüllend vorgesehen ist.

Hierbei kann der Lenkradkranz in beliebiger Weise aus dem Fasermaterial oder dergleichen gefertigt sein, wobei er mit seiner ringförmigen Nut auf den Kern aufgesteckt werden kann und anschließend ein ringförmiges Füllelement in den verbleibenden Restspalt zwischen Kern und Außenmantel des Lenkradkranzes eingefügt werden kann. Auch hierbei ist wieder eine Verleimung oder Verzapfung der Einzelteile

Eine besonders bevorzugte Ausbildung wird darin

"gesehen," daß das Holzfasermaterial oder dergleichen

unmittelbar auf den Kern aufgeformt ist.

ion quen l'ampaga que diner lascrélarte oder.

In einer geeigneten Form kann der Kern des Lenkradkranzes gehalten werden, gegebenenfalls auch die



Speichen, so daß dann das Holzfasermaterial oder dergleichen unmittelbar auf den Kern aufgeformt werden kann. Die gleiche Herstellungsweise ist auch bei kernloser Ausbildung des Lenkradkranzes möglich.

and Indoded timebus 1 01

Im Rahmen der Erfindung ist es selbstverständlich auch möglich, daß nur Segmente des Lenkradkranzes aus Holzfasermaterial bestehen und andere Segmente aus anderem Werkstoff, zum Beispiel Schaummaterial, Massivholz, Kunststoff oder (Leicht-) Metall bestehen. Die Segmente aus Holzfasermaterial und die anderen können ganz oder zum Teil mit Leder bezogen sein.

Bevorzugt ist zudem vorgesehen daß die Speichen aus Metall bestehen und mit ihren Enden in den Lenkradkranz radial sowie in Umfangsverlaufrichtung übergehen.

ាក្រុងស្គាល់ មិនសុខាស្តី សុខាស្តី សុខាស្តី សុខាស្តី សុខាសា

with miner or ridges repetified Verstage this und/outer one

Es ist dabei ein relativ stufenloser Übergang von den Speichen in das Material des Lenkradkranzes erwünscht, um eine gute Kraftübertragung von den Speichen auf den Lenkradkranz und umgekehrt zu ermöglichen.

Bevorzugt kann auch vorgesehen sein, daß die Außenhaut des Lenkradkranzes gebeizt, gefärbt, furniert, bedruckt oder mit Kunststofffolie, gegebenenfalls in Holzmaserung oder anderen Dekoren, versehen ist.



Insbesondere kann vorgesehen sein, daß der

Lenkradkranz aus mit Bindemitteln verpreßten

Holzspänen, holzhaltigen Fasern oder Holzmehl besteht,

vorzügsweise mit etwa 90 % Faser oder Spananteilen und

etwa 10 % Bindemittelanteilen.

o in the Canada world by the day probact of a significant in

Die Erfindung stellt ein Lenkrad zur Verfügung,

welches außerst kostengünstig hergestellt werden kann

und das bezüglich einer Großserienproduktion

erhebliche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik

aufweist. Das entsprechende Lenkrad entspricht einem

hohen Sicherheitsstandard, da das verwendete Material

im Falle eines Aufpralls einer Person nicht zum

Splittern neigt. Das Material ist dekorfähig und zudem

wird eine Ressourceneinsparung erreicht, da im Grunde

Holzabfälle oder Späne verwendet werden können. Der

Lenkradkranz kann versiegelt und/oder mit Dekor

versehen werden, wobei die Versiegelung und/oder das

Dekor auch als Feuchteschutz dienen kann.

'In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung gezeigt und nachstehend näher beschrieben. Es zeigt:

Figur 13 ein Lenkrad in Draufsicht;

of a more more encounted measured and a specific to the country of a country of a

jaga ta 2017 - 1 into takan kakaseehan aki a2 ay ay kaka 2017 ciya

in the hour adequate, in the latter of the l

. १४८२ - कर्णात्कपूर्व । १ वर्णक्र**ाम् वृत्ति , १**८५५ हुम्माते । व क्षेत्रः । १५ ४ वर्णक । १५ ४ वर्ण

Figur 2, desgleichen im Schnitt II/II der Figur 1, gesehen.

with much appears of good field to

របស់ស្រាស់ ពីស្រាស់ ស្រីមី ស្រីស្រ ស្តីរូវ <mark>ស្ថិតសាម</mark>ស្រាស់ ស្នាល់ ស្រីស៊ីស៊ីស៊ីស្រាស់ ស្រីស្រ្តី ស្រីស្រី

Das Lenkrad für Fahrzeuge besteht im wesentlichen aus Mittelteil 3 verbunden ist, welches an einer Nabe befestigbar ist. Der Lenkradkranz 5 besteht aus verpreßtem Holzfasermaterial, Sägemehl oder wordidergleichen körnigem und oder faserigem Holzmaterial. Vorzugsweise weist der Lenkradkranz 5 einen Kern 1 aus Metall, Kunststoff, oder Faserverbundmaterial auf, der außenseitig mit dem Holzfasermaterial, Sägemehl und/oder faserigem oder körnigem Holzmaterial umhullt ist. Im Ausführungsbeispiel ist der Lenkradkranz (das Holzfasermaterial oder dergleichen) unmittelbar auf den Kern 1 aufgeformt. Die Speichen 2 des Lenkrades bestehen aus Metall, wobei die Enden der Speichen 2 im Ausführungsbeispiel in den Kern 1 des Lenkradkranzes 5 radial übergehen. Die Enden der Speichen 2 können auch etwa T-förmig ausgebildet sein, so daß sie sowohl radial als auch im Umfangsverlaufrichtung in den Lenkradkranz 5 übergehen.

Die Außenhaut des Lenkradkranzes 5 kann je nach Anwenderwunsch gebeizt, gefärbt, furniert oder auch

Part of the state of the state

mit Kunststoffolie, gegebenenfalls in Holzmaserung, versehen sein. Wie bei 4 angedeutet, können Finger-konturen oder dergleichen mit in die Außenhaut des Lenkradkranzes 5 eingeformt sein.

also terpalay but the stead opposites that exclusive

Die Erfindung ist nicht auf das Ausführungsbeispiel
beschränkt, sondern im Rahmen der Offenbarung vielfach
variabel das Sission in the State of the

Alle neuen, in der Beschreibung und/oder Zeichnung offenbarten Einzel und Kombinationsmerkmale werden als erfindungswesentlich angesehen.

read I decopica , his tar financial for the larger for er

The contract of the state of th

A completed the dos Renkiadkrander betand temperation

er in Thought bland i Addition i dailleir a' rieir in iografia

- 10.----

Patent Ansprüche:

plays to end the then dead feith (1) chaquestar far, is not

1.Lenkrad für Kraftfahrzeuge, bestehend aus einem strowepuster der International des purmus des diese

Lenkradkranz, der über mindestens eine Speiche mit

einem Mittelteil verbunden ist, welches an einer

Nabe befestigbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß

der Lenkradkranz (5) aus Holzfasermaterial, Sägemehl

oder dergleichen körnigem und/oder faserigem

.Holzmaterial besteht.

2. Lenkrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

der Lenkradkranz (5) einen Kern (1) aus Metall,

Kunststoff oder Faserverbundmaterial aufweist, der

außenseitig mit Holzfasermaterial, Sägemehl und/oder

faserigem oder körnigem Holzmaterial umhüllt ist.

Tripopular person Massignote, Winnerglock, edage

eduction, and much additional recommendation of the education of the educa

3. Lenkrad nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-

zeichnet, daß der Lenkradkranz (5) aus

schalenförmigen Elementen besteht, die

gegebenenfalls einen Hohlraum zur Aufnahme des

Kernes (1) aufweisen und zu einer eine Vollschale

bildenden Lenkradkranzform zusammengefügt sind.

4.Lenkrad nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-

zeichnet, daß der Lenkradkranz (5) eine nach radial



außen offene im wesentlichen ringförmige Nut

aufweist, in den der Kern (1) eingesetzt ist, wobei
ein ringförmiges Füllelement aus vorzugsweise
gleichem Material wie der Lenkradkranz (5) den
verbliebenen Restspalt ausfüllend vorgesehen ist.

5. Lenkrad nach Anspruch 1 oder 2, dadurch

gekennzeichnet, daß das Holzfasermaterial oder

dergleichen unmittelbar auf den Kern (1) aufgeformt

ist.

- 6.Lenkrad nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch

  gekennzeichnet, daß nur Segmente des Lenkradkranzes

  (5) aus Holzfasermaterial bestehen und andere

  Segmente aus anderem Werkstoff, zum Beispiel
  - Schaummaterial, Massivholz, Kunststoff oder -- Andrew General Communication of Communication (Leicht-) Metall bestehen.

elds (1d) foresafbrouged web date, compated

าราคารแล้ว หายสมารณ์เหตุ เรียงรายของสิต เมื่อ เรื่องการสามารถโดย การตั้ง (โดย โดย โดย โดย โดย โดย โดย โดย โดย โ

- enarmon destable (Elapso I dourganAldon) Health Fill 8. Lenkrad nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch 1 dans film mit der ich einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch



gekennzeichnet, daß die Außenhaut des Lenkradkranzes

(5) gebeizt, gefärbt, furniert, bedruckt oder mit

Kunststofffolie, gegebenenfalls in Holzmaserung oder

anderen Dekoren versehen ist.

9. Lenkrad nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Lenkradkranz (5) aus mit Bindemitteln verpreßten Holzspänen, holzhaltigen Fasern oder Holzmehl besteht, vorzugsweise mit etwa 90 % Faser oder Spananteilen und etwa 10 % Bindemittelanteilen.

Lost the state of the the state of the state were 1883 no separationed and last confirmation of realist of a fine formal control Roughly and America Solution 1. ta & X swan tope out

HANNERS .

10051/00

